

4.1. Хранение часов в упаковке — по группе условий хранения I ГОСТ 15150-69.

4. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ

- а) техническое описание и инструкция по эксплуатации на партию часов — 20 шт.
б) паспорт АЛ2.815.021 ПС — 1 шт.
в) часы электрические вторичные показывающие ВЧС1-М2ПВ24Р-400-302к — 1 шт.
- 3.1. В комплект поставки входят:

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

- 2.12. Габаритные размеры $\varnothing 472 \times 80$ мм.
2.11. Масса часов — 3,2 кг.
2.10. Полный средний срок службы 12 лет.
2.9. Средняя наработка на отказ 40000 ч.
без конденсации влаги.
б) относительная влажность 80% при температуре 35°C и более низких температурах, +5 до +50°C;
а) температура окружающего воздуха от 2.8. Условия эксплуатации:

СССР

МИНИСТЕРСТВО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ, СРЕДСТВ
АВТОМАТИЗАЦИИ И СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ

Орджоникидзевский
приборостроительный завод

П А С П О Р Т

АЛ2. 815. 021 ПС

ЧАСЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ВТОРИЧНЫЕ

ПОКАЗЫВАЮЩИЕ

типа ВЧС1-М2ПВ24Р-400-302 к

ТУ 25-07.1503-82



1988

5. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Не допускается хранение часов в одном помещении с веществами, вызывающими коррозию.
4.2. Хранение часов на складах должно производиться на стеллажах высотой не менее 200 мм от уровня пола.
4.3. При длительном хранении часов на складах не реже одного раза в 6 месяцев должен производиться осмотр.
4.4. Транспортирование часов допускается любым видом транспорта по группе условий хранения 5 ГОСТ 15150-69.

Часы электрические вторичные показывающие ВЧС1-М2ПВ24Р-400-302к заводского

№ _____

и признаются годными для эксплуатации

соответствуют ТУ 25-07.1503-82

Дата выпуска

Контролер ОТК

9.89

6. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие ча-
сов электрочасов вторичных показывающих
ВЧС1-М2ПВ24Р-400-302к требованн-ям
ТУ 25-07.1503-82 при соблюдении потребителем
условий эксплуатации, транспортирования и
хранения.

Гарантийный срок эксплуатации—4 года со-
дня ввода часов в эксплуатацию.

М. П.
(подпись)

Дата освидетельствования	Наименование и обозначение	Результаты освидетельствования	Периодичность освидетельствования	Срок следующего освидетельствования	Подпись и должность, ответственного за проведение освидетельствования
--------------------------	----------------------------	--------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	---

1. НАЗНАЧЕНИЕ

2.1. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная конструкцией не более $\pm 0,25$ мин.

2.2. Систематическая составляющая погрешности часов, обусловленная дискретностью отсчета ± 1 мин.

2.3. Период следования входных импульсов передающиеся полярности 60с.

2.4. Активная длительность импульса входного сигнала ($2 \pm 0,4$) с.